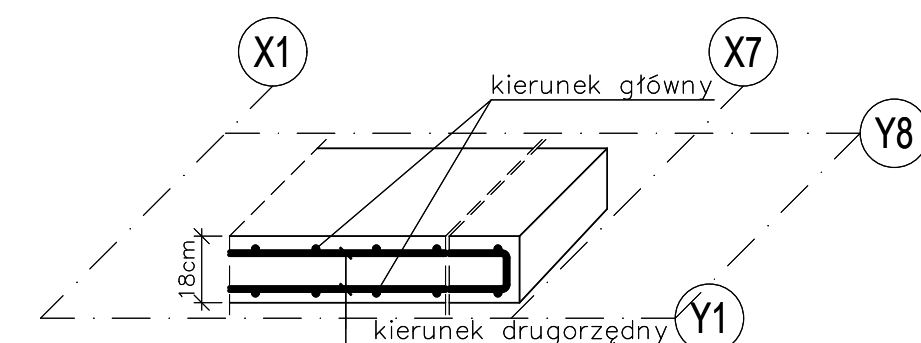


SKALA 1:50



Beton C30/37
Chudy beton C8/10

Stal \emptyset A-IIIIN RB500W
Stal \emptyset A-0 St0S

UWAGI:

1. Uwagi ogólne – część opisowa projektu wykonawczego.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, specyfikacją prętów zbrojonych oraz projektem technicznym architektury i rysunkami branżowymi.
3. Otulina prętów zbrojonych: 2,5cm
4. Wymiary i usytuowanie otworów i przebieg należy sprawdzić z p.t. architektury oraz rysunkami odpowiednich branż.
5. Minimalny zakład prętów zbrojonych: 35x \varnothing pręta.
6. Przed wykonaniem konstrukcji sztybów windowych wymiary sprawdzić z ostatecznymi założeniami dźwigowymi oraz p.t. architektury.
7. Jeśli nie podano inaczej, pręty zbrojenia górnego w strefie podpór lokalizować symetrycznie względem nich.
8. Zbrojenie więźby i nadproży, jeśli nie podano inaczej, wykonać jako ciągłe.

NAZWA PRACOWNI	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO na nieruchomości położonej przy ul. T. Traugotta w miejscowości <i>miejscowość - 08-690; powiat - 08-690; kod pocztowy - 08-100</i>		
INWESTOR	SIM SŁĄSK PÓŹNOĆ spółka z o.o. ul. Pasiekińska 2 42-700 Lubliniec		
AUTOR	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA I.S.C. Tomasz Gawalewicz Katarzyna Dziadosz-Kulpa ul. Zawala 43 www.pracowniakonstrukcyjnaslask.com		
BRANŻA	KONSTYTRUKCJA	DATA	12 kwietnia
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Rodzaj	
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ GAWALEWICZ ipr_01-WAPR0808PODK01		
SPRAWOZUJCZY:	mgr inż. KATARZYNA DZIADOSZ - KUŁPA K.Dziadosz		
ZESPÓŁ:	mgr inż. MALGORZATA CIPALA mgr inż. JOLANTA KRĘT		
NOTA PREMIUM: Dobroczynne dźmę.	skala 1 : 50 m / rzyś n / sbyry		